Product Manual

取扱説明書

2012年6月作成

CODE

A12



製品の特徴

この度はCODE 製調光卓「A12」をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

本製品の性能を十分に発揮させ、末永くお使い頂くために、ご使 用になる前にこの取扱説明書を必ずお読み頂き、大切に保管して 下さい。

「A-48」は。12 フェーダー、4 サブマスターフェーダーを擁し、スピードは0.3~10 秒の間で設定が可能です。オーディオインプットも備えており、チェイスステップとの同期も可能です。





安全上のご注意

で使用の前に、かならずよくお読みください。

ここに記載の注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただくためのもので、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然に ふせぐためのものです。かならず遵守してください。

この取扱説明書は、使用者がいつでも見ることができる場所に保管してください。



警告

「死亡する可能性または重傷を負う可能性が想定される」内容について記載しています。

電源 / 電源ケーブル



電源は必ず交流 100V を使用する。

発電機やステップアップトランスなどは不安定なものがあります。火災や感電のおそれがありますので、使用には充分に ご注意ください。



異なる電圧機器を混在しない。

電圧・仕様の異なる機器を混在しないでください。



付属の電源ケーブルは、本機専用です。

付属以外の電源ケーブルは、故障・火災・発熱などの原因と なります。

また日本国外で使用する場合は、お買い上げの販売店または 発売元にご相談ください。



電源ケーブルをストーブなどの熱器具に近づけたり、無理に 曲げたり傷つけたりしない。ケーブルの上に重いものを載せ ない。

電源ケーブルが破損し、感電や火災の原因になります。

設署



この機器を開けたり、内部部品を分解・改造したりしない。 感電や火災、けが、やけど、または故障の原因となります。 異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご 相談ください。



この機器の冷却口をふさがないように設置する

ファンなどによる冷却をさまたげないように注意してください。また、高温を発する場合がありますので、可燃物等からはなして設置してください。

水に注意



この機器の上に、液体のはいったものを置かない。また、浴室や雨天・霧の屋外などの湿気の多い場所で使用しない。 本機は屋内専用です。感電や火災の原因となります。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししない。

感電のおそれがあります。

レーザー



レーザー光を直接見ない。

失明等の原因となる場合があります。

異常に気付いたら



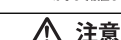
電源ケーブルやプラグが傷んだ場合、または使用中に音が出なくなったり異臭や煙が発生した場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。

感電や火災、または故障の原因となります。異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



この機器を破損した場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。

感電や火災、または故障の原因となります。異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



「傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容について記載 しています。

電源/電源ケーブル



長期間使用しないときや落雷のおそれがあるときは、かならずコンセントから電源プラグを抜く。

感電や火災、故障の原因になることがあります。



電源プラグを抜くときは、電源ケーブルを持たずに、かならず電源プラグを持って引き抜く。

電源ケーブルが破損して、感電や火災の原因になることがあります。

設置



この機器を移動するときは、かならず電源ケーブルなどをす べて外した上で行う。

ケーブルを傷めたり、機器の破損や傷害の原因となります。



この機器を電源コンセントの近くに設置する。

電源プラグに容易に手の届く位置に設置し、異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。また、電源スイッチを切った状態でも微電流が流れています。長時間使用しない場合は、かならず電源プラグをコンセントから抜いてください。



直射日光のあたる場所、日中の車内やストーブの近くなど、 極端に湿度が高くなるところ、逆に温度が極端に低いところ、 また、ほこりや振動の多い場所では使用しない。

機器が変形したり、内部の部品が故障する原因となります。



不安定な場所に置かない。

この機器が点灯して故障したり、傷害につながる場合があります。



スモークマシンなど湿気の多い場所での頻繁な使用は避ける。 反射ミラーの劣化など、故障の原因になります。

使用時の注意



テレビやラジオ、ステレオ、携帯電話など他の電気製品の近くで使用しない。

この機器やテレビ、ラジオ等にノイズが発生する場合があります。



この機器のパネルのすきまに手や指を入れない。 けがや傷害につながるおそれがあります。



この機器のパネルのすきまから金属や紙片などの異物を入れない。

感電やショート、火災や故障の原因となることがあります。 異物が入った場合は、直ちに電源スイッチを切り、電源プラ グをコンセントから抜いた上で、お買い上げの販売店または 発売元にで相談ください。



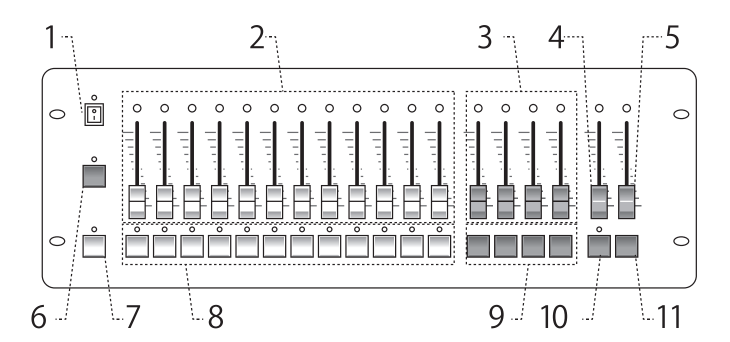
この機器の上に乗ったり重いものを載せたりしない。ボタンやスイッチ、入出力端子などに無理な力を加えない。 機器の破損や傷害の原因となります。

端子一臂

正しい端子・ケーブルをご使用ください。

端子名	極性	タイプ
INPUT, OUTPUT	ピン 1:グラウンド(GND) ピン 2:コールド(-) ピン 3:ホット(+)	XLR

各部の名称



- 1 電源スイッチ
- 2 チャンネルフェーダー
- 3 サブマスターフェーダー
- 4 スピードフェーダー
- 5 マスターフェーダー
- 6 サブマスターに保存キー

- 7 チェイスキー
- 8 ナンバーキー
- 9 サブマスターフラッシュキー
- 10 ミュージックキー
- 11 マスターフラッシュキー

使用方法

サブマスターへの保存方法

- 1 Save to submaster キーを押してフェーダーを必要なレベルに設定します。
- 2 保存したい submaster のフラッシュキーを押します。

チェースの作成

- 1 chase キーを 2 ~ 3 秒押します。
- 2 保存したいナンバーキーを押します。
- 3 チェンネルフェーダーを任意のレベルに設定します。
- 4 次にナンバーキー 2 を押してステップを作成していきます。
- 5 同様にチャンネルフェーダーを任意のレベルに設定しナンバーキー3を押します。 この作業を繰り返しチェースを作成していきます。
- 6 最後に chase キーを 2 ~ 3 秒押してメモリーを終了します。

チェースの呼び出し

- 1 マスターフェーダーを最大まで上げます。
- 2 chase キーを押し再生したいナンバーキーを押します。
- 3 スピードフェーダーでチェースの再生速度を調節可能です。

スペック

- ・フェーダー 12本
- ・4 サブマスターフェーダー
- ・オーディオ入力端子(1/4 モノジャック)

- ·DMX 出力:XLR3PIN
- ・音調入力: 1/4 モノラルジャック
- ・寸法 W482 H65 D178/EIA4U
- 2.6Kkg

この取扱説明書は、IDE コーポーレーション有限会社が制作しています。 発売元:IDE コーポレーション有限会社 〒 530-0015 大阪市北区中崎西 1-1-24